# Escapy2.0 Engine Short Specification and User Guide

Генрих Тимур Домагальски

31.07.2017 Издаине 1

# Содержание

1	Нач	ало работы	3	
2	Con 2.1 2.2	text Game	<b>5</b> 5	
3	$\mathbf{U}\mathbf{til}$	S	6	
	3.1	EscapySimpleSerialized	7	
	3.2	EscapyInstanceLoader	8	
		3.2.1 Загрузка аттрибутов	8	
		3.2.2 Интсанцирование	9	
4	$\mathbf{Des}$	ktop	10	
5	Gra	phie	11	
•	5.1		11	
	5.2	Render	11	
		5.2.1 Mapping	11	
		5.2.2 FBO	12	
		5.2.3 Program	12	
		5.2.4 Light	13	
6	Group 15			
	6.1	Container	15	
		6.1.1 DefaultGroupContainer	15	
		6.1.2 Сериализация	16	
	6.2	Map	17	
		6.2.1 DefaultLocationLoaderBuilder	17	
		6.2.2 Сериализация EscapyLocation	18	
		6.2.3 Сериализация EscapySubLocation	18	
	6.3	Render	22	

# О движке

Escapy2 это игровой движок написанный на java с использованием библиотек Dagger1, libGDX и Gson. Поскольку libGDX является лишь низкоуровневой оберткой над lwjgl - движок дает полноту простора в использовании openGL, в свою очередь Dagger делает код более модульным и масштабируемым. На момент издания этого документа, движок состоит из пяти ключевых пакетов:

- 1. Context
- 2. Desktop
- 3. Graphic
- 4. Group
- 5. Utils

Каждому из вышеперечисленных пакетов посвящена отдельная глава, подробнее со структурой арі можно ознакомится через javadoc. На конец следует сразу заметить, что данный документ, так же как и сам движок расчитан на разработчиков неплохо знакомых с java и ООП, а так же основами openGL. Основной задачей документа не является скурпулезное описание API - за этим следует идти в javadoc, основная же цель документа - в первую очередь кратко обрисовать возможности движка, его принцип работы, а так же life-cycle и тп.

# 1 Начало работы

Вход производится похожим образом как в libGDX и lwjgl - в main с созданием инстанции LwjglApplication. Для этого создается объект LwjglApplicationConfiguration который загружается из json файла с помощью EscapyDesktopConfigLoader, о самих загрузчиках и механизме сериализации в движке более подробно потом.

```
"type": "EscapyConfiguration",
    "name": "MainConfiguration",

"resizable": false,
    "vSync": true,
    "fullscreen": false,
    "forceExit": true,
    "useGL30": true,

"scrWidth": 1920,
    "scrHeight": 1080,

"fps": 25
```

При создании LwjglApplication в качестве аргумента передается EscapyApplicationAdapter, который в свою очередь в качестве аргумента принимает класс наследующийся от EscapyGameContext и varargs модулей Dagger'a.

Подробнее о том как использовать модули Dagger'a можно прочитать на оффициальном сайте проекта (http://square.github.io/dagger/). EscapyGameContext имеет два конструктора, один из них как аргумент принимает инстанцию класса унаследованного от EscapyGameContextConfiguration - абстрактного класса предоставляющего конфигурацию проекта через методы которые можно перегрузить в случае необходимости.

### 2 Context

Самый главный и значимый пакет движка в плане его архитектуры. Его основными элементами являются два субпакета - game и annotation и класс EscapyGameContext. Последний наследуется от интерфейса EscapyScreenContext позволяя тем самым на работу с экранами (сценами).

#### 2.1 Game

Основные эллементы данного субпакета это классы:

- EscapyGameContextConfiguration абстрактный класс делегирующий настройки
- EscapyScreenContext интерфейс управления экранами
- EscapyScreen интерфейс экрана (сцены).
- PropertyKeysStorage интерфейс позволяет сохранять пары ключ-объект.
- Escapy синглетон хранящий некоторые настройки.

#### **EscapyScreen**

Отдельного внимания заслуживает этот интерфейс, он в свою очередь наследуется от интерфейса Screen из библиотеки libGDX и содержит callback методы в которых должна находиться логика игры. Класс реализующий данный интерфейс, может (опционально) быть отмечен аннотацией @SreenName("..."), в таком случае этому экрану будет присвоенно имя с помощью которого к этому экрану можно будет обращаться через методы интерфейса EscapyScreenContext.

#### 2.2 Annotation

Содержит аннотации такие как @SreenName("..."), а так же субпакет meta содержащий процессор аннотаций построенный по шаблону «Декоратор». Если интересуют подробности или возникло желание написать свою собственную имплементацию, то лучшем решением будет отсылка в javadoc или исходники.

## $3 \mid \text{Utils}$

Пакет со вспомогательными классами и прочими полезными вещами. Особого внимания заслуживают:

- EscapyArray и EscapyAssociatedArray интерфейсы (и их реализации) наследующие Iterable с массивом внутри.
- Пакет *proxy* позволяет инстацировать объекты с listener'ами внутри.
- EscapyInstanceLoader позволяет инстанцировать объекты по имени с помощью аннотации @EscapyInstanced("...") или по имени метода.
- EscapySerialized и EscapySimpleSerialized интерфейс и абстрактный класс реализующий этот интерфейс, служат шаблоном для сериализуемы с помщью Gson'a классов.

### 3.1 EscapySimpleSerialized

Так выглядит этот шаблон в исходниках.

```
public abstract class EscapySimpleSerialized implements EscapySerialized {
    @SerializedName("type") @Expose public String type = "";
    @SerializedName("name") @Expose public String name = "";
    @SerializedName("attributes") @Expose public List<String> attributes = new LinkedList<>();

    @Override public Collection<String> getAttributes() {
        return attributes;
    }

    @Override public String getName() {
        return name;
    }

    @Override public String getType() {
        return type;
    }
}
```

A так выглядит его json.

```
{
    "name": "",
    "type": "",
    "attributes": ["", "", ""]
}
```

Поскольку все классы движка должны сериализовываться через этот шаблон, код выше является необходимым минумом, для того что бы загрузчики движка могли успешно выполнить свою работу.

### 3.2 EscapyInstanceLoader

Класс реализующий этот интерфейс позволяет на вызов инстанцирующих методов по имени либо самого метода, либо указанного в аннотации которым этот метод отмечен. Этот механизм очень удобен в использовании в загрузчиках движка и потому повсеместно там используется - для инстанцирования объектов по имени указаноому в json файле, либо для загрузки атрибутов для уже существующего объекта.

#### 3.2.1 Загрузка аттрибутов

Данный пример показывает как производить загрузку аттрибутов для уже существуюшего объекта - сначала создается класс реализующий интерфейс, затем инстанция класса передается в загрузчкик.

И в загрузчкие, во время инициализации используется для создания нужного объекта по его имени взятом из json файла, посредством вызова метода:

T: objectToLoad = loadInstanceAttributes(T: objectToLoad, String[]: attributes);

#### 3.2.2 Интсанцирование

Инастанцирование производится по потому же принципу что и загрузка аттрибутов, с той лишь разницей, что метод отмеченный аннотацией @EscapyInstanced("...") не имеет аргументов.

```
public class ExampleClassInstancer implements EscapyInstanceLoader<SomeExampleClass> {
    @EscapyInstanced("example_one")
    public SomeExampleClass randomMethodNameOne() {
        return new SomeExampleClass(name: "Say: 1");
    }
    @EscapyInstanced("example_two")
    public SomeExampleClass randomMethodNameTwo() {
        return new SomeExampleClass(name: "Say: 2");
    }
}
```

В свою очередь создание инстанции нужного нам объекта происходит через вызов метода: loadInstance(String: instanceName, Object[]: args); или просто:

loadInstance(String: instanceName);

# 4 Desktop

На данный момент, этот пакет служит только для загрузки начальной конфигурации из json файла в desktop-версии приложений. Для этого используются такие интерфейсы (их реализации) как **DesktopConfigLoader и DesktopConfigLoaderBuilder**. Очевидный пример использования этого пакета продемонстрирован в самом начале документа.

Builder создает нужную нам инстанцию загрузчика, после чего остается вызвать на этой инстанции метод «loadDesktopConfig();» который заинстанцирует нужный нам объект и устновит в нем значения полей считанные из json файла.

# 5 Graphic

Пакет Graphic состоит из трех субпакетов:

- Camera
- Render
- Screen

### 5.1 EscapyCamera

Класс из пакета *Camera* инкапсулирующий *Ortographic Camera* с дополнительным функционалом - простота и удобство, рекомендуется к использованию.

#### 5.2 Render

Ключевой субпакет, на данный момент состоит из субпакетов:

- Fbo
- Light
- Mapping
- Program

#### 5.2.1 Mapping

Данный пакет включает в себя 4 интерфейса, три из них содержат методы вызываемые во время отрисовки:

- *GraphicRenderer* методы этого интерфейса вызываются во время отрисовки цветных (обычных) текстур объектов.
- *NormalMapRenderer* методы вызываются во время отрисовки текстур карты нормалей.
- ullet LightMapRenderer методы вызываются во время отрисовки текстур карты света.
- EscapyRenderable этот интерфейс наследуется от трех выше перечисленных.

#### 5.2.2 FBO

FBO - иначе Frame Buffer Object, в движке представлен интерфейсом EscapyFBO и его стандартной реализацией EscapyFrameBuffer которая инкапсулирует FrameBuffer из библиотеки libGDX, но с дополнительным полезным и удобным функционалом. О том как работают FrameBuffer'ы следует ознакомится самостоятельно через материалы посвященные openGL.

#### 5.2.3 Program

Состоит из двух субпакетов gl10 и gl20. Первый использует нативные вызовы openGL без шейдеров в процессе рендеринга, второй в свою очередь нацелен на использование именно шейдеров.

#### GL10

Функционалом gl10 пользуются такие классы как например:

- EscapyGLBlendRenderer интерфейс ответственный за блендинг.
- NativeSeparateBlendRenderer нативная реализация интерфейса выше
- LightMask маска, используется для затемнения активной области экрана.

#### GL20

Пакет направленный на работу с шейдерами удобным способом. Работа осуществляется посредством двух основных интерфейсов EscapyShader и UniformsProvider, а так же интерфейсов от них налседующихся как EscapySingleSourceShader и EscapyMultiSourceShader. Работа с юниформами (их загрузка и тп) осуществляется посредством вспомогательного класса StandardUniforms и Uniform < T > внутри него.

```
private void initBlender(ShaderFile shaderFile) {

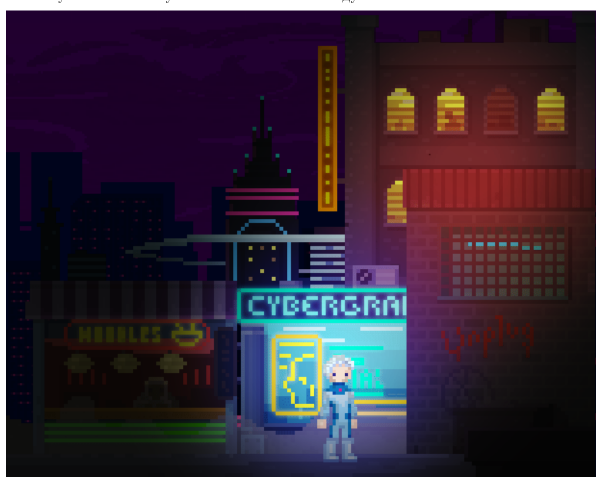
StandardUniforms uniforms = uniformBlender.getStandardUniforms();
uniforms.addFloatUniform( name: "u_coeff");
uniforms.addFloatUniform( name: "u_angCorrect");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_color");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_fieldSize");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_umbra");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_radius");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_angles");
uniformBlender.setSourcesNames("targetMap", "u_lightMap");
uniformBlender.loadProgram(shaderFile);
}
```

Выше изображен пример использования класса Standard Uniforms.

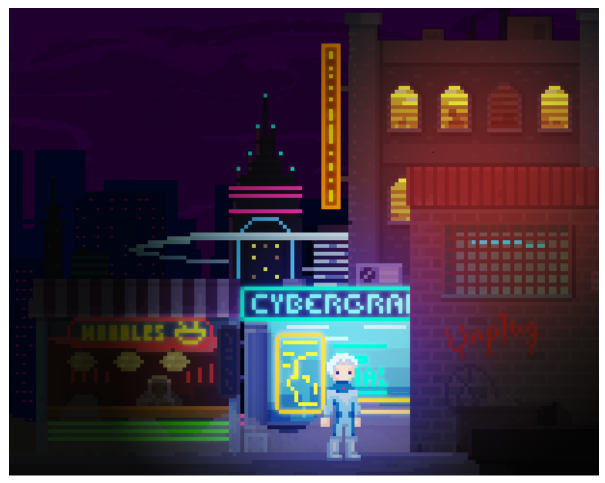
В целом для работы с шейдерами достаточно двух стандартных реализаций интерфейсов EscapyUniformSingle и EscapyUniformBlender. Их реализации предоставленные движком это SingleRendererExtended и BlendRendererExtended соотвественно. Достаточно в аргументах конструктора этих классов указать файлы .vert и .frag шейдеров, а с помощью метода getStandardUniforms() установить значения для юинформов. Хорошим примером может послужить исходный код класса EscapyLightSource.

#### 5.2.4 Light

Данный пакет как можно догадаться из названия служит работе со светом. Субпакет source отвечает за создание источников света с помощью классов EscapyLightSource и LightSource (рекомендуется использовать второй). Субпакет processor оветчает за правильную отрисовку источников света посредством интерфейса EscapyLightProcessor и его двух стандартных реализаций EscapyFlatLight и EscapyVolumeLight их ключевое отличие заключается в использовании карты нормалей, в первом случае оная не используется и свет получается плоским как и следует из описания.



Пример с объемным светом.



Пример с плоским светом.

# 6 Group

Данный пакет предназначен для упрощения работы с игровыми объектами на всех этапах их жизни посредством конфигурационных файлов (в стандартной реализации движка это json). На данный момент этот пакет представлен тремя субпакетами:

- ullet map отвественный за игровые объекты
- render ответсвенный за процесс отрисовки объектов
- container отвественный за делегирование первых двух

#### 6.1 Container

Представлен тремя основными интерфейсами, а так же их реализациями по умолчанию посредством которых осуществляется работа. Интерфейсы вместе с имплементриующими классами:

- ullet (I) EscapyGroupContainer: (C) DefaultGroupContainer
- (I) EscapyLocationContainer: (C) DefaultLocationContainer
- (I) EscapyRendererContainer: (C) DefaultRendererContainer

Классы **DefaultLocationContainer** и **DefaultRendererContainer** имеют конструкторы с модификатором доступа **protected** потому их невозможно заинстанцировать на прямую, вместо этого надо использовать класс **DefaultGroupContainer**.

#### 6.1.1 DefaultGroupContainer

Основной класс контейнера объектов реализующий интерфейс EscapyGroupContainer от которого содержит метод  $boolean\ initialize();$ , который следует самостоятельно и однократно за весь жизненный цикл приложения, вызвать во время инициализации оного.

```
@Override
public void show() {
    sprite = new Sprite(new Texture(logoUrl));
    camera.setCameraPosition(x: sprite.getWidth() * .5f, y: sprite.getHeight() * .5f, absolute: true);
    new Thread(() -> initialized.set(groupContainer.initialize())).start();
}
```

Пример вызова метода в новом потоке во время стартового экрана приложения.

#### 6.1.2 Сериализация

В случае с классом *DefaultGroupContainer* для сериализации используется json файл который имеет следующую структуру:

В массиве *locations* следует указать имя и путь к файлу из которой должна загружаться локация, в массиве *renderers* так же следует указать путь файла из которого будет загружатся *renderer*, однако имя должно содержать название локации и имя сублокации для *renderer'a* разделенное двоеточием.

В конструкторе DefaultGroupContainer следует указать путь на json файл объекта, а так же загрузчики DefaultLocationLoader и DefaultRendererLoader

Для создания инстанций загрузчиков рекомендуется использовать предназначенные для этого строители: DefaultLocationLoaderBuilder и DefaultRendererLoaderBuilder.

### 6.2 Map

Этот субпакет отвечает за игровые объекты, он представлен основными интерфейсами:

- EscapyLocation интерфейс основной локации
- EscapySubLocation интерфейс сублокации внутри основной локации
- EscapyLayer интерфейс слоев внутри сублокации
- EscapyLayerShift интерфейс смещения слоя
- EscapyLayerShiftLogic интерфейс логики смещения слоя
- EscapyGameObject интерфейс игровых объектов внутри слоев
- EscapyGameObjectRenderer интерфейс рендерера игровых объектов

#### 6.2.1 DefaultLocationLoaderBuilder

Каждый из вышеперечисленных интерфейсов имеет свою имплементацию по умолчанию, и что бы собрать их вместе в одну целую и рабочую группу следует воспользоваться строителем DefaultLocationLoaderBuilder который создаст инстанцию имплементирующую DefaultLocationLoader которая в свою очередь сможет загрузить локацию из json файла. При создании объекта класса DefaultLocationLoader, тот в конструкторе получает инстанцию очередного загрузчика DefaultSubLocationLoader, а тот в свою очередь инстанцию DefaultGameObjectLoader.

В целом это выглядит следующим образом:

- $\bullet \ Default Location Loader$ 
  - $-\ Default SubLocation Loader$ 
    - $*\ subLocationLayerShiftLogicAttributeLoader$
    - $*\ subLocationLayerAttributeLoader$
    - $* \ subLocationAttributeLoader$
    - $*\ Default Game Object Loader$ 
      - $\cdot \ game Object Attribute Loader$
  - $-\ location Attribute Loader$

Как можно заметить в конструктор основных загрузчиков так же передаются загрузчики аттрибутов обозначенных в json файле полем-массивом "attributes": [...], эти загрузчики являются имплементациями EscapyInstanceLoader < T >.

#### 6.2.2 Сериализация EscapyLocation

Стандартной имплементацией интерфейса *EscapyLocation* является класс под названием *Location*, который загружается из простого json файла вида:

#### 6.2.3 Сериализация EscapySubLocation

Сублокации за котороые отвечает интерфейс EscapySubLocation и его стандартная имплементация SubLocation загружаются из json файла вида:

```
"type": "SubLocation",
    "name": "SubOne",

    "attributes": [],

    "renderGroups": [],
    "layers": []
```

#### RenderGroups

Массив "render Groups" содержит группу объектов которые будут отрисовываться на графическом конвейере в таком порядке в каком они расположенны в массиве. Каждый объект из такой группы содержит имя, а так же массив слоев.

#### Layers

Массив "layers" это массив слоев, каждый из которых помимо стандартных полей унаследованных от шаблона EscapySerialized, содержит уникальное поле "axis\_z" определяющее позицию слоя на оси Z. Так же каждый из слоев содержит поле shift хранящее информацию о смещении слоя и массив игровых объектов "objects"

```
"name": "layer_foreground_0",
         "type": "GameObject",
                                          Overrides
         "details": {
    "name": "Loc_33",
    "type": "ObjectDetails",
             "textureNormal": "/resources/Loc_33N.png",
              "textureLight": "/resources/Loc_33L.png",
             "texture": "/resources/Loc_33.png"
```

Каждый из таких объектов содержит поля унаследованные от *EscapySerilized*, а так же поле "details" содержащее информацию об объекте, здесь стоит обратить внимание на то, что поле "name" из "details" переопределяет значение аналогичного поля самого объекта.

### Static, dynamic, etc?

На данный момент в движке представленны только статические объекты (не имеющие какой либо анимации и т.п.), потому у игрового объекта есть только поле "static" с путями к файлам текстур, однако в будщем это изменится.

#### EscapySubLocation целиком

Пример ниже иллюстрирует как должен выглядить минимальный полный json файл конфигурирующий станартную реализацию игровой сублокации.

```
"name": "SubOne",
           "name": "foreground",
          "name": "layer_foreground_0",
"type": "Layer",
"axis_z": 0.5,
                "offset2f": [0, 0],
"pinPoint2f": [0, 0],
"directVec2f": [-1, -1]
                      "type": "GameObject",
                           "name": "Loc_33",
"type": "ObjectDetails",
                           "scale": 1,
"position2f": [0, 0],
                            "textureNormal": "/resources/Loc_33N.png",
                            "textureLight": "/resources/Loc_33L.png",
```

#### 6.3 Render

Задача этого субпакета заключается, как следует из названия в отрисовке игровых объектов, а так же разнообразных источников света и т.п. Все вышеописанное выполняется посредством одного интерфейса *EscapyRenderer*, а так же его имплемантации по умолчанию - *DefaultRenderer*. Интерфейс содержит три ключевых метода:

- void render(float delta);
- void resize(int width, int height);
- <T> T getRendererAttribute(String name);

Особое внимание стоит уделить последнему методу из стандартной имплементации - он позволяет получать доступ ко всем объектам рендерера, если те имеют не пустое имя в конфигурационном файле, так же этот метод позволяет получить доступ ко вложенным объектам с помощью оператора ":"